

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy VUT: 05541/2024/00

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

GDP KORAL s.r.o.

Sídlem: Za Mlýnem 5, 666 01 Tišnov
IČ: 27663256
DIČ: CZ27663256
Bankovní spojení: účet č. 221977157/0300, vedený u ČSOB, a. s.
Zastoupená: Ing. Radimem Bučkem, MBA, jednatelem
Odpovědný zaměstnanec: Ing. Pavel Simon Ph. D.
dále též jako „GDP Koral“

a

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Pro součást VVŠ: Fakulta strojního inženýrství
Adresa pro doručování: Technická 2896/2, 616 69 Brno
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: účet č. 19-5121640277/0100, vedený u Komerční banky, a.s.
Zastoupené: doc. Ing. Jiřím Hlinkou, Ph.D., děkanem FSI,
na základě plné moci ze dne 23. 6. 2023
Odpovědný zaměstnanec: doc. Ing. Daniel Koutný, Ph.D.
dále též jako „VUT“

1. Předmět smlouvy

1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Zvýšení smykové a ohybové pevnosti kompozitních profilů využitím 3D naváděcích a tvarovacích přípravků rohoží“, s identifikačním číslem CZ.01.1.02/0.0/0.0/21_374/0026857, podpořeného v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost v období 2014-2020, program Aplikace.

2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě

- A) Funkční vzorek 1 s názvem 3D Přípravek vyrobený technologií RPT sloužící k vedení rohože či tkaniny pro uzavřený průřez
- B) Funkční vzorek 2 s názvem 3D Přípravek vyrobený technologií RPT sloužící k vedení rohože či tkaniny pro otevřený průřez
- C) Prototyp 1 s názvem Profil uzavřeného průřezu, který bude vyrobený pomocí 3D přípravků vedoucích rohože či tkaniny
- D) Prototyp 2 s názvem Profil otevřeného průřezu, který bude vyrobený pomocí 3D přípravků vedoucích rohože či tkaniny

- E) Software s názvem Parametrický generátor naváděcích přípravků pro výrobu uzavřených kompozitních profilů

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

- 2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje ze dne 30. 8. 2021 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
- 2.3. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
- 2.4. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě.
- 2.5. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 2.6. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
- 2.7. GDP Koral bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů.
- 2.8. VUT bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy. GDP Koral uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je GDP Koral.
- 2.9. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení v takovém stavu vývoje, kterého bylo dosaženo v rámci řešení projektu, náleží ostatním smluvním stranám přiměřená kompenzace, popsaná v čl. 3 této smlouvy. Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobku na trh.
- 2.10. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických výsledků. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účinné spolupráci. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.
- 2.11. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.

2.12. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

3. Kompensace za využití výsledků

3.1. VUT obdrží za případné komerční využití jím vlastněných či spoluvlastněných výsledků kompenzaci, a to za podmínek dohodnutých smluvními stranami v dodatku k této smlouvě – viz odst. 2.9.

4. Souhlas se zveřejněním informací

4.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

5. Důvěrnost informací

5.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění

5.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.

6. Omezení odpovědnosti

6.1. Žádná ze smluvních stran nenesou odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

7. Sankce

7.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.

7.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.

7.3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro následující situace:

- GDP KORAL komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci
- GDP KORAL nezašle ve stanovené lhůtě VUT vyúčtování kompenzace či toto vyúčtování nebude mít sjednané náležitosti.
- GDP KORAL bude bez důvodu blokovat licencování výsledků třetím stranám.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.
- 8.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 8.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 8.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 8.5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem dle Nařízení eIDAS.

V Tišnově

V Brně

.....
Ing. Radim Buček, MBA
jednatel
GDP KORAL s. r. o.

.....
doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
děkan FSI
Vysoké učení technické v Brně

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
1. Funkční vzorek 1 s názvem 3D Přípravek vyrobený technologií RPT sloužící k vedení rohože či tkaniny pro uzavřený průřez.	50 % VUT, 50 % GDP KORAL	Funkční vzorek
2. Funkční vzorek 2 s názvem 3D Přípravek vyrobený technologií RPT sloužící k vedení rohože či tkaniny pro otevřený průřez	50 % VUT, 50 % GDP KORAL	Funkční vzorek
3. Prototyp 1 s názvem Profil uzavřeného průřezu, který bude vyrobený pomocí 3D přípravků vedoucích rohože či tkaniny	10 % VUT, 90 % GDP KORAL	Prototyp
4. Prototyp 2 s názvem Profil otevřeného průřezu, který bude vyrobený pomocí 3D přípravků vedoucích rohože či tkaniny	10 % VUT, 90 % GDP KORAL	Prototyp
5. Software s názvem Parametrický generátor naváděcích přípravků pro výrobu uzavřených kompozitních profilů	90 % VUT, 10 % GDP KORAL	Software